PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2000-175275 (43)Date of publication of application : 23.06.2000

(S1)Int.CI. H04Q 9/00 H04W 11/00

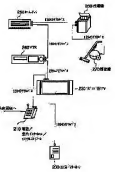
 (21)Application number: 10-350549
 (71)Applicant: CANON INC

 (22)Date of filing: 09.12.1998
 (72)Inventor: SUDA HIROSHI

(54) NETWORK CONTROLLER AND ITS METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a network controller and its method where each device connected to a but is controlled or as to fulfill a prescribed purpose such as noise reduction inside a home without manual remote control of respective devices. SOLUTION: When a conversation is started between an entrance interphone 200 and a central control 210, the central control 210 expects of existing function and activates the sound cancelling function to decrease a noise level when the function is available. When the conversation is finished, the central control 210 restores the original status of sead device whose sound cancelling function is activated.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-175275 (P2000-175275A)

(43)公開日 平成12年6月23日(2000.6.23)

(51) Int.CL7		識別配号	FΙ			テーマコート*(参考)
H04Q	9/00	301	H04Q	9/00	301D	5 K 0 4 8
H 0 4 M	11/00	301	H04M	11/00	301	5 K 1 0 1

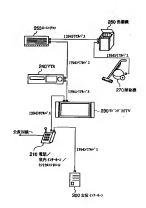
審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 28 頁)

(21)出願番号	特額平10-350549	(71)出願人 000001007 キヤノン株式会社
(22)出顧日	平成10年12月 9日(1998, 12.9)	東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号
(, <i>p</i> , <i>p</i>	1,44-1,1-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14	(72)発明者 須田 浩史
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ
		ノン株式会社内
		(74)代理人 100076428
		弁理士 大塚 康徳 (外2名)
		Fターム(参考) 5KO48 AAO5 BA12 BA13 DAO2 DAO7
		DC07 EA14 EA16 EB14 HA01
		HAO2
		5K101 KK11 LL01 NN07

(54) 【発明の名称】 ネットワーク制御装置及び方法

(57) 【要約】

【課題】ホームバスに接続されていても、各機器を操作 するためには個々の機器を操作する必要があった。 【解決手段】玄関インタホン200とセントラルコント ロール210との間で会話が始まると、セントラルコントロール210は、バスに接続された機器220~27 0に静音あるいは消音機能があるか問合せ、あれば消音機能を有かにして騒音レベルを下げる。会話が終了する と、消音機能を有効にした各機器を元に戻す。 と、消音機能を有効にした各機器を元に戻する



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークに接続された機器を制御する制御装置であって、

前記制御装置が所定の状態の間で遷移したことを判定す る第1の判定手段と、

前記所定の状態あると判定された場合、前記ネットワークに接続された機器それぞれに対して消音機能を有するか判定する第2の判定手段と、

前記制御装置の現在の状態を判定する第3の判定手段 と、

前記第3の判定手段により判定された状態に応じて、前 記消音機能を有する機器に対して、消音機能を有効にす るか無効にするかを切り替える切替え手段とを備えるこ とを特徴とするネットワーク制御装置。

【請求項2】 前記ネットワークは、1 EEE 1394 規格の適信プロトコルに即したネットワークであること を特徴とする請求項1に配版のネットワーク的郵後間。 【請求項3】 音声通信機をさらに備え、前記第10刊 定手段は、前記第3の判定手段により前記音が通信 段は、前記第3の判定手段により前記音が通信機が通話 状態であると判定された場合には、前取機部の消音機能 を有効化し、非通話状態であると判定された場合には、 前記機器の消音機能を称例であると判定された場合には、 前記機器の消音機能をを対象であると判定された場合には、 前記機器の消音機能を対象であると判定された場合には、 前記機器の消音機能を対象であると判定された場合には、 可能と関係の消音機能を対象であると判定された場合には、 可能に観象の消音機能を対象であると判定された場合には、 可能に関係の対象であると判定された場合には、 可能に関係の対象であると判定された場合には、 可能に関係の対象であると判定された場合には、 可能に関係の対象であると判定された場合には、 可能に関係の対象であると判定された場合には、 可能に対象のシャリーク一向対象を通

【賭坎項4】 公衆電話回線と接続された電話機をさらに備え、前記第1の判定手段は、前記電話機に対する呼出し要求が定る状態からない状態へ、あるいは読み出し要求がない状態からある状態へと運移したか制定し、前記切替え手段は、前記第3の判定手段により前記電話機30消音機能を有効化し、読み出し要求がないと判定された場合には、前記機器の消音機能を無効化することを特徴とする請求項1に記載のネットワーク制御装置。

【請求項 5] 利用者がモード設定可能な設定手段をさ 6に備え、前記第 1 の判定手段は、前記設定手段により 第 1 のモードから第 2 のモードへ、あるいは第 2 のモー ドから第 1 のモードに遷移したが判定し、前記切替え手 段は、前記第 3 の判定手段により第 2 のモードであると 財定された場合には、前記報節の消音機能を有効化し、 第 1 のモードであると判定された場合には、前記機器の 消音機能を無効化することを特徴とする請求項 1 に記載 のネットワーク判算を譲

【請求項 6】 ネットワークに接続された機器を制御する制御装置であって、

所定の状態の間で状態が遷移したことを判定する第1の 判定手段と.

前記所定の状態あると判定された場合、前記ネットワー クに接続された機器それぞれに対して所定の機能を有す るか判定する第2の判定手段と 現在の状態を判定する第3の判定手段と、

前記第3の判定手段により判定された状態に応じて、前 記所定の機能を有する機器を、前記所定の機能を有効化 するか、あるいは無効化するよう制御する制御手段とを 備えることを特徴とするネットワーク制御は層、

【請求項7】 ネットワークに接続された機器を制御装 置により制御する方法であって.

前記制御装置が所定の状態の間で遷移したことを判定する第1の判定工程と、

10 前記所定の状態あると判定された場合、前記ネットワークに接続された機器それぞれに対して消音機能を有するか判定する第2の判定工程と、

前記制御装置の現在の状態を判定する第3の判定工程

前記簿3の判定工程により判定された状態に応じて、前 記消音機能を有する機器に対して、消音機能を有効にす るか無効にするかを切り替える切替え工程とを備えるこ とを特徴とするネットワーク制御方法。

【請求項8】 コンピュータにより、ネットワークに接 う 続された機器を制御するプログラムを格納するコンピュ ータ可読の記憶媒体であって、前記プログラムは、

前記コンピュータが所定の状態の間で遷移したことを判 定する第1の判定工程と、

前記所定の状態あると判定された場合、前記ネットワークに接続された機器それぞれに対して消音機能を有するか判定する第2の判定工程と、

前記コンピュータの現在の状態を判定する第3の判定工程と、

前記第3の判定工程により判定された状態に応じて、前 記消音機能を有する機器に対して、消音機能を有効にす るか無効にするかを切り替える切替え工程とを備えるこ とを特徴とする記憶線体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば制御信号と データ等を混在させて通信することが可能なネットワー クに電子機器(以下、機器)を接続したネットワークシ スと制御するネットワーク制御装置及び方法に関す ス

40 [0002]

【従来の技術】近年、家庭内のさまざまな機器をネット ワークに接続するホームパスシステムが採用されつつあ る。このホームパスシステムを採用することにより、家 庭内のTVやステレオ等のオーディオ・ビジュアル機器 や、冷飯庫・電子レン学等の台所機器、さらには風呂や アオーンなどの住宅設備機器を接続して、ますぎまな 家庭内の情報通信を行い、名機器を電話回線等を適し て、遠端操作で制御することが出来るようになってきて いる。

50 [0003]

【祭明が解決しようとする課題】ところが、上述のホームバスシステムは、それぞれの機器ごとに、それぞれの機器と目的の状態になるように手動で遠隔操作する必要性があった。

【0004】本発明では、上記従来例に鑑みてなされた もので、それぞれの機器をそれぞれ手動で遮腐操作する のではなく、例以ば家庭内を替作(するなどといった所 期の目的を果たすように、パスに接続された各機器を制 御するネットワーク制御装置及び方法を提供することを 目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上述の目的を達成するために、次のような構成からなる。すなわち、ネットワークに接続された機器を判削する計削装置であって、前記制御装置が所定の状態の間で遷移したことを判定する第1の判定手段と、前記形定の状態あると判定された場合、前記ネットワークに接続された機器を不れた場とて消音機能を有するか判定する第2の判定手段と、前記制御装置の現在の状態を判定する第3の判定手段と、前記第3の判定手段により判定された状態に応じて、前記20百円表表の表現が表現である。

【0006】 また好ましくは、前記ネットワークは、I EEE1394 規格の通信プロトコルに即したネットワークである。

【0007】また好ましくは、音声透信機をさらに備え、前記第1の判定手段は、前記音声通信機が通話から 沖通新へ、あるいは非通話から過話なと悪性とたず判定 し、前記切替え手段は、前記第3の判定手段により前記 音声通信機が通話状態であると判定された場合には、前30 記機器の消音機能を有効化し、非通話状態であると判定 された場合には、前記機器の消音機能を有効化ける。

【0008】また好ましくは、公衆電話回線と接続され たビデス た電話機をさらに備え、前記第1の判定手段は、前記電 話機に対する呼出し要求が在る状態からない状態へ、あ るいは読み出し要求がない状態からある状態へと遷移し たか判定し、前記切替え手段は、前記第3の判定手段に より前に電話機能表明も出要求があると判定された場合 には、前記機器の消音機能を有効化し、読み出し要求が ないと判定された場合には、前記機器の消音機能を無効 40 である。

【0009】また好ましくは、利用者がモード認定可能 な設定手段なより第1のモードから第2のモードへ、ある いは第2のモードから第1のモードへ、ある いは第2のモードから第1のモードに運移したか判定 し、前起即替未到は、前部第3の判定手段とより第2 のモードであると判定された場合には、前記機器の消音 機能を有効化し、第1のモードであると判定された場合 には、前記機器の消音機能を強効化する。

【0010】あるいは、ネットワークに接続された機器 50

を制御する制御装置であって、所定の状態の間で状態が 運移したことを判定する第1の判定手段と、前記所定の 状態あると判定された場合、前記ネットワークに接続さ れた機器それぞれに対して所定の機能を有するが判定す 多第2の判定手段と、現在の状態を判定する第3の判定 手段と、前記閉る列削定手段とより判定された状態に応 して、前記閉なの機能を有する機器を、前記明定の機能 を有効化するか、あるいは無効化するよう制御する制御 手段とを備える。

10 [0011]

【0012】ここで、本実施の形態のホームバスシステムでは、各機器間を接続するのに、デジタルレイトの「FEE 1394シリアルバスについてあらかじめ原明する。
【0013】<1EEE1394の技術の概要>家庭用デジタルVTRやDVDの登場も停って、ビアオデータやオーディオデータなどのリアルタイムでかっ高情報量のデータ転送のサポートが必要になっている。こういったビデオデータやオーディオデータをリアルタイムで輸送し、パソコン(PC)に取り込んだり、またはその他のデジタル機能を開送を行ならたは、必要な接機能を備えた高速データ転送可能なインタフェースが必要になってくるものであり、そういった拠点がら開発されたインタフェースが必要になってくるものであり、そういった拠点がら開発されたインタフェースが必要になってくるものであり、そういった拠点がら開発されたインタフェースが1EEE1394ー1995(High Performance Serial Bus)(以下1394シリアルバス)

【0 0 1 4】図7に1394シリアルバスを用いて構成されるネットワーク・システムの例を示す。このシステムは機器A、B、C、D、E、F、C、Hを備えており、A—B間、A—C間、B—D間、D—E間、C—F間、C—「間、及びC—H間をそれぞれ1394シリアルバスのツイスト・ペア・ケーブルで接続されている。この機器A—Hは例としてPC、デジタルVTR、DVD、デジタルカメラ、ハードディスク、モニタ等である。

50 【0015】各機器間の接続方式は、ディジーチェーン

方式とノード分岐方式とを混在可能としたものであり、 白由度の高い接続が可能である。

【0016】また、各機器は各自固有のIDを有し、そ れぞれが認識し合うことによって1394シリアルバス で接続された範囲において、1つのネットワークを構成 している。各デジタル機器間をそれぞれ1本の1394 シリアルバスケーブルで順次接続するだけで、それぞれ の機器が中継の役割を行い、全体として1つのネットワ 一クを構成するものである。また、1394シリアルバ スの特徴でもある、Plug&Plav機能でケーブル 10 を機器に接続した時点で自動で機器の認識や接続状況な どを認識する機能を有している。また、図7に示したよ うなシステムにおいて、ネットワークからある機器が削 除されたり、または新たに追加されたときなど、自動的 にバスリセットを行い、それまでのネットワーク構成を リセットしてから、新たなネットワークの再構築を行な う。この機能によって、その時々のネットワークの構成 を常時設定、認識することができる。

【0017】またデータ転送速度は、100/200/ 400Mbpsと備えており、上位の転送速度を持つ機 20 器が下位の転送速度をサポートし、互換をとるようにな っている。

【0018】データ転送モードとしては、コントロール 信号などの非同期データ(アシンクロナスデータ:以下 Asvncデータ)を転送するアシンクロナス転送モー ド、リアルタイムなビデオデータやオーディオデータ等 の同期データ(アイソクロナスデータ:以下Isoデー タ)を転送するアイソクロナス転送モードがある)この AsyncデータとIsoデータは各サイクル(通常1 サイクル125μS) の中において、サイクル開始を示 30 すサイクル・スタート・パケット (CSP) の転送に続 き、Isoデータの転送を優先しつつサイクル内で混在 して転送される。

【0019】次に、図8に1394シリアルパスの構成 更素を示す。

【0020】1394シリアルパスは全体としてレイヤ (階層) 構造で構成されている。図8に示したように、 最もハード的なのが1394シリアルバスのケーブルで あり、そのケーブルのコネクタが接続されるコネクタポ レイヤとリンク・レイヤがある。

【0021】ハードウェア部は実質的なインターフェイ スチップの部分であり、そのうちフィジカル・レイヤは 符号化やコネクタ関連の制御等を行い、リンク・レイヤ はパケット転送やサイクルタイムの制御等を行なう。 【0022】ファームウェア部のトランザクション・レ イヤは、転送(トランザクション) すべきデータの管理 を行ない、ReadやWriteといった命令を出す。 シリアルバスマネージメントは、接続されている各機器 の接続状況やIDの管理を行ない、ネットワークの構成 50 【0035】受信側では、この通信されるデータと、ス

を管理する部分である。

【0023】 このハードウェアとファームウェアまでが 実質上の1394シリアルバスの構成である。

【0024】またソフトウェア部のアプリケーション・ レイヤは使うソフトによって異なり、インタフェース上 にどのようにデータをのせるか規定する部分であり、A Vプロトコルなどのプロトコルによって規定されてい

【0025】以上が1394シリアルバスの構成であ

【0026】次に、図9に1394シリアルパスにおけ るアドレス空間の図を示す。

【0027】1394シリアルバスに接続された各機器 (ノード) には必ず各ノード問有の、64ビットアドレ スを持たせておく。そしてこのアドレスをROMに格納 しておくことで、自分や相手のノードアドレスを常時確 認でき、相手を指定した通信も行なえる。

【0028】1394シリアルバスのアドレッシング は、IEEE1212規格に準じた方式であり、アドレ ス設定は、最初の10bitがバスの番号の指定用に、 次の6bitがノードID番号の指定用に使われる。残 りの48bitが機器に与えられたアドレス幅になり、 それぞれ固有のアドレス空間として使用できる。最後の 28 b 1 t は固有データの領域として、各機器の識別や 使用条件の指定の情報などを格納する。

【0029】以上が1394シリアルバスの技術の概要 である。

【0030】次に、1394シリアルバスの特徴といえ る技術の部分を、より詳細に説明する。

【0031】<1394シリアルバスの電気的仕様>図 10に1394シリアルバス・ケーブルの新面図を示 す。1394シリアルバスでは接続ケーブル内に、2年 のツイストペア信号線の他に、電源ラインを設けてい る。これによって、電源を持たない機器や、故障により 電圧低下した機器等にも電力の供給が可能になってい

【0032】電源線内を流れる電源の電圧は8~40 V、電流は最大電流DC1.5Aと規定されている。

【0033】 < DS-Link符号化> 1394シリア ートがあり、その上にハードウェアとしてフィジカル・ 40 ルバスで採用されている。データ転送フォーマットのD S-Link符号化方式を説明するための図を図11に

> 【0034】1394シリアルバスでは、DS-Lin k (DATA/Strobe Link) 符号化方式が 採用されている。このDS-Link符号化方式は、高 速なシリアルデータ通信に適しており、その構成は、2 本の信号線を必要とする。より対線のうち1本に主とな るデータを送り、他方のより対線にはストローブ信号を 送る構成になっている。

トロープとの排他的論理和をとることによってクロック を再現できる。

【0036】CのDS-Link符号化方式を用いるメ リットとして、他のシリアルデータ転送方式に比べて転 送効率が高いこと、PLL回路が不要となるのでコント ローラLSIの回路規模を小さくできること、更には、 転送すべきデータが無いとをにアイドル状態であること を示す情報を送る必要が無いので、各機器のトランシー パ回路をスリーブ状態にすることができることによっ て、消費電力の破球が図れる、などが挙げられる。

【0037】 <パスリセットのシーケンス>1394シ リアルバスでは、接続されている各機器 (ノード) には ノード I Dが与えられ、ネットワーク構成として認識さ れている。

【0038】 このネットワーク構成に変化があったとき、例えばノードの神技や電源のON/OFFなどによるノード数の増減などによって変化が生じて、新たなネットワーク構成を認識する必要があるとき、変化を検知した各ノードはパス上にパスリセット信号を送信して、新たなネットワーク構成を認識するモードに入る。この 20 ときの変化の検知方法は、1394ポート基板上でのバイアス電圧の変化を検対することによって行われる。

【0039】あるノードからバスリセット信号が伝達されて、各ノードのフィジカルレイヤはこのパスリセット 信号を受けると同時にリンケレイヤにパスリセットの発生を伝達し、かつ他のノードにパスリセット信号を伝達する。 凝終的にすべてのノードがパスリセット信号を検 知した後、パスリセットが転動となる。

【0040】パスリセットは、先に述べたようなケーブル抜拝や、ネットワーク異常等によるハード検出による 30 起動と、プロトコルからのホスト制御などによってフィジカルレイヤに直接命令を出すことによっても起動する。

【0041】また、パスリセットが起動するとデータ転送は一等中断され、この間のデータ転送は待たされ、終了後、新しいネットワーク構成のもとで再開される。
【0042】以上がパスリセットのシーケンスンパスリセットの後、各ノードは形しいネットワーク構成を構築するために、各ノードに「10を与える動作に入る。このと 40 の、パスリセットからノード10決定までの一般的なシーケンスを図19、20、21のフローチャートを用いて説明する。

【0044】図19のフローチャートは、パスリセット の発生からノードIDが決定し、データ転送が行えるようになるまでの、一連のパスの作業を示してある。

【0045】まず、ステップS101として、ネットワーク内にバスリセットが発生することを常時監視していて、ここでノードの電源のN/OFFなどでパスリセットが発生するとステップS102に移る。

【0046】 ステップ S102では、ネットワークがリセットされた状態から、新たなネットワークの接続状況を知るために、直接接続されている名ノード間において親子関係の宣言がなされる。ステップ S103として、すべてのノード間で親子関係が決定すると、ステップ S102の親子関係が決定するまで、ステップ S102の親子関係が決定するまで、ステップ S102の親子関係の宣言をおこない、またルートも決定されない。

10 と、次はステップ S 10 5 として、各 フルドに 10 を えるノード I 10 の設定作業が行われる。所定のノード順 外で、ノード I 10 砂定が行われ、すべてのノードに I D が与えられるまで繰り返し設定作業が行われ、 最終的 にステップ S 10 6 としてすべてのノードに 10 を設定 た。 新しいネットワーク構成がすべてのノードにおいて設置されたので、ステップ S 10 7 としてノード間のデータ転送が行える状態となり、データ転送が開めされる。

【0048】 このステップS107の状態になると、再 の びパスリセットが発生するのを監視するモードに入り、 パスリセットが発生したらステップS101からステッ プS106までの設定作業が織り返し行われる。

【0049】以上が、図19のフローチャートの説明であるが、図19のフローチャートのパスリセットからルート決定までの部分と、ルート決定後からID設定終了までの手順をより詳しくフローチャート図に表したものをそれぞれ、図20、図21に示す。

【0050】まず、図20のフローチャートの説明を行う。

【0051】ステップS201としてパスリセットが発生すると、ネットワーク構成は一旦リセットされる。なお、ステップS201としてパスリセットが発生するのを常に需復している。

【0052】 炊に、ステップS202として、リセット されたネットワークの接続状況を再認識する作業の第1 歩として、各機器にリーフ (ノード)であることを示す フラヴを立てておく。さらに、ステップS203として 各機器が自分はかつポートがいくつ他ノードと接続され ているのかを調べる。

70 【0053】ステップ5204のポート数の結果に応て、これから親子関係の宣言を始めていくために、末定裁(親子関係が決定されていない)ポートの数を調べる。パスリセットの直後はポート数=未定義ポート数であるが、親子関係が決定されていくにしたがって、ステップ5204で検知する未定義ポートの数は変化していくものである。

【0054】まず、パスリセットの直後、はじめに親子 関係の宣言を行えるのはリーフに限られている。リーフ であるというのはステップS203ポート数の確認で 50 知ることができる。リーフは、ステップS205とし て、自分に接続されているノードに対して、「自分は 子、相手は親!と宣言し動作を終了する。

【0055】ステップS203でボート数が複数ありプ ランチと認識したノードは、バスリセットの直後はステ ップS204で未定義ポート数>1ということなので、 ステップS206へと移り、まずブランチというフラグ が立てられ、ステップS207でリーフからの親子関係 宣言で「親」の受付をするために待つ。

【0056】リーフが親子関係の宣言を行い、ステップ S 2 0 7 でそれを受けたプランチは適宜ステップ S 2 0 4の未定義ポート数の確認を行い、未定義ポート数が1 になっていれば残っているポートに接続されているノー ドに対して、ステップS205の「自分が子」の宣言を することが可能になる。2度目以降、ステップS204 で未定義ポート数を確認しても2以上あるブランチに対 しては、再度ステップS207でリーフ又は他のプラン チからの「銀」の受付をするために待つ。

【0057】最終的に、いずれか1つのブランチ、又は 例外的にリーフ (子言言を行えるのにすばやく動作しな としてゼロになったら、これにてネットワーク全体の親 子関係の宣言が終了したものであり、未定義ポート数が ゼロ(すべて親のポートとして決定)になった唯一のノ ードはステップS208としてルートのフラグが立てら れ、ステップS209としてルートとしての認識がなさ れる。

【0058】このようにして、図20に示したパスリセ ットから、ネットワーク内すべてのノード間における親 子関係の宣言までが終了する。

【0059】次に、図21のフローチャートについて説 30

【0060】まず、図20までのシーケンスでリーフ、 ブランチ、ルートという各ノードのフラグの情報が設定 されているので、これを元にして、ステップS301で それぞれ分類する。

【0061】各ノードにIDを与える作業として、最初 にIDの設定を行うことができるのはリーフからであ る。リーフ→ブランチ→ルートの順で若い番号(ノード 番号=0~) から I D の設定がなされていく。

【0062】ステップS302としてネットワーク内に 40 存在するリーフの数N (Nは自然数)を設定する。この 後、ステップS303として各自リーフがルートに対し て、IDを与えるように要求する。この要求が複数ある 場合には、ルートはステップS304としてアービトレ ーション(1つに調停する作業)を行い、ステップS3 05として勝ったノード1つにID番号を与え、負けた ノードには失敗の結果通知を行う。ステップS306と して I D取得が失敗に終わったリーフは、再度 I D要求 を出し、同様の作業を繰り返す。IDを所得できたリー フからステップS307として、そのノードのID情報 50 【0069】バスリセットがされた後、まず各ノードの

をプロードキャストで全ノードに転送する。1ノードI D情報のプロードキャストが終わると、ステップS30 8として残りのリーフの数が1つ減らされる。ここで、 ステップ S 3 0 9 として、この残りのリーフの数が 1 以 上ある時はステップS303のID要求の作業からを繰 り返し行い、最終的にすべてのリーフがID情報をプロ ードキャストすると、ステップS309がN=0とな り、次はプランチの I D設定に移る。

10

【0063】 プランチの I D設定もリーフの時と同様に 10 行われる。

【0064】まず、ステップS310としてネットワー ク内に存在するプランチの数M (Mは自然数)を設定す る。この後、ステップS311として各自ブランチがル ートに対して、IDを与えるように要求する。これに対 してルートは、ステップS312としてアービトレーシ ョンを行い、勝ったブランチから順にリーフに与え終っ た次の若い番号から与えていく。ステップS313とし て、ルートは要求を出したプランチに I D情報又は失敗 結果を通知し、ステップS314としてID取得が失敗 かった為)がステップS204の未定義ポート数の結果 20 に終わったプランチは、再度ID要求を出し、同様の作 業を繰り返す。IDを取得できたブランチからステップ S315として、そのノードのID情報をプロードキャ ストで全ノードに転送する。1ノードID情報のブロー ドキャストが終わると、ステップS316として残りの ブランチの数が1つ減らされる。ここで、ステップS3 17として、この残りのプランチの数が1以上ある時は ステップS311のID要求の作業からを繰り返し、最 終的にすべてのブランチがID僧錦をブロードキャスト するまで行われる。すべてのブランチがノードIDを取 得すると、ステップS317はM=0となり、ブランチ のID取得モードも終了する。

> 【0065】 ここまで終了すると、最終的に I D情報を 取得していないノードはルートのみなので、ステップS 318として与えていない番号で最も大きい番号を自分 の I D番号と設定し、ステップS319としてルートの I D情報をプロードキャストする。

> 【0066】以上で、図21に示したように、親子関係 が決定した後から、すべてのノードのIDが設定される までの手順が終了する。

【0067】次に、一例として図12に示した実際のネ ットワークにおける動作を図12を参照しながら説明す

【0068】図12の説明として、(ルート)ノードB の下位にはノードAとノードCが直接接続されており、 更にノードCの下位にはノードDが直接接続されてお り、更にノードDの下位にはノードEとノードFが直接 接続された階層構造になっている。この、階層構造やル ートノード、ノードIDを決定する手順を以下で説明す

接続状況を認識するために、各ノードの直接接続されて いるポート間において、親子関係の宣言がなされる。こ の親子とは親側が階層構造で上位となり、子側が下位と なると言うことができる。

【0070】図12ではバスリセットの後、最初に親子 関係の宣言を行ったのはノードAである。基本的にノー ドの1つのポートにのみ接続があるノード (リーフと呼 ぶ)から親子関係の宣言を行なうことができる。これは 自分には1ポートの接続のみということをまず知ること ゲができるので、これによってネットワークの端であるこ 10 とを認識し、その中で早く動作を行なったノードから親 子関係が決定されていく。こうして親子関係の宣言を行 なった側(A-B間ではノードA)のポートが子と設定 され、相手側(ノードB)のポートが親と設定される。 こうして、ノードA-B間では子-親、ノードE-D間 で子一親、ノードF-D間で子一親と決定される。

【0071】さらに1階層あがって、今度は複数個接続 ポートを持つノード (ブランチと呼ぶ) のうち、他ノー ドからの親子関係の宣言を受けたものから順次。更に上 ドDがD-E間、D-F間と親子関係が決定した後、 ノードCに対する親子関係の宣言を行っており、その結 果ノードD-C間で子-親と決定している。

【0072】ノードDからの親子関係の宣言を受けたノ ードCは、もう一つのポートに接続されているノードB に対して親子関係の宣言を行なっている。これによって ノードC-B間で子-親と決定している。

【0073】 このようにして、図12のような階層構造 が構成され、最終的に接続されているすべてのポートに おいて親となったノードBが、ルートノードと決定され 30 た。ルートは1つのネットワーク構成中に一つしか存在 しないものである。

【0074】なお、この図12においてノードBがルー トノードと決定されたが、これはノードAから親子関係 宣言を受けたノードBが、他のノードに対して親子関係 宣言を早いタイミングで行なっていれば、ルートノード は他ノードに移っていたこともあり得る。すなわち、伝 達されるタイミングによってはどのノードもルートノー ドとなる可能性があり、同じネットワーク構成でもルー トノードは一定とは限らない。

【0075】ルートノードが決定すると、次は各ノード I Dを決定するモードに入る。ここではすべてのノード が、決定した自分のノードIDを他のすべてのノードに 通知する (プロードキャスト機能)。

【0076】自己ID情報は、自分のノード番号、接続 されている位置の情報、持っているポートの数、接続の あるポートの数、各ポートの親子関係の情報等を含んで いる。

【0077】ノードID番号の割り振りの手順として は、まず1つのポートにのみ接続があるノード(リー フ) から起動することができ、この中から順にノード番 号=0,1,2,,と割り当てられる。

【0078】 ノード I Dを手にしたノードは、ノード番 号を含む情報をプロードキャストで各ノードに送信す る。これによって、そのID番号は『割り当て済み』で あることが認識される。

【0079】すべてのリーフが自己ノードIDを取得し 終ると、次はプランチへ移りリーフに引き続いたノード I D番号が各ノードに割り当てられる。リーフと同様

に、ノードID番号が割り当てられたプランチから順次 ノードID情報をプロードキャストし、最後にルートノ ードが白己 I D情報をプロードキャストする。 すたわ ち、常にルートは最大のノードID番号を所有するもの

【0080】以上のようにして、階層機造全体のノード IDの割り当てが終り、ネットワーク構成が再構築さ れ、バスの初期化作業が完了する。

【0081】<アービトレーション>1394シリアル パスでは、データ転送に先立って必ずバス使用権のアー 位に親子関係の宣言を行なっていく。図12ではまずノ 20 ビトレーション (調停)を行なう。1394シリアルバ スは個別に接続された各機器が、転送された信号をそれ ぞれ中継することによって、ネットワーク内すべての機 器に同信号を伝えるように、論理的なバス型ネットワー クであるので、パケットの衝突を防ぐ意味でアーピトレ ーションは必要である。これによってある時間には、た った一つのノードのみ転送を行なうことができる。 【0082】アービトレーションを説明するための図と して図13(a)にバス使用要求の図(b)にバス使用

> 【0.083】アービトレーションが始まると、1つもし くは複数のノードが親ノードに向かって、それぞれパス 使用権の要求を発する。図13(a)のノードCとノー ドFがパス使用権の要求を発しているノードである。こ れを受けた親ノード(図13ではノードA)は更に親ノ ードに向かって、パス使用権の要求を発する(中継す る)。この要求は最終的に調停を行なうルートに届けら れる。

許可の図を示し、以下これを用いて説明する。

【0084】パス使用要求を受けたルートノードは、ど のノードにバスを使用させるかを決める。この調停作業

40 はルートノードのみが行なえるものであり、器停によっ て勝ったノードにはバスの使用許可を与える。図13 (b) ではノードCに使用許可が与えられ、ノードFの 使用は拒否された図である。アービトレーションに負け たノードに対してはDP (data prefix) パケットを送 り、拒否されたことを知らせる。拒否されたノードのバ ス使用要求は次回のアービトレーションまで待たされ

【0085】以上のようにして、アービトレーションに 勝ってバスの使用許可を得たノードは、以降データの転 50 送を開始できる。

13

【0086】こで、アービトレーションの一連の流れ をプローチャート図22に示して、説明する。ノードが データ転送を開始できる為には、パスがアイトル状態で あることが必要である。先に行われていたデータ転送が 終了して、現在バスが空差が態であることを認識する かには、各転送モードで個別に設定されている所定のア イドル時間ギャップ長(例、サブアクション・ギャッ ブ)を経過する事によって、各ノードは自分の転送が開 物できると判断する。

【0087】ステップS401として、Asyncデ 10 タ、Isのデータ等それぞれ転送するデークに応じた所 定のギャップ長が得られたか判断する。所定のギャップ 長が得られない限り、転送を開始するために必要なバス 使用権の要求はできないので、所定のギャップ長が得ら れるまで符つ。

【0088】ステップS401で所定のギャップ長が得られたら、ステップS402として転送すべきデータがあるか判断し、ある場合はステップS403として転送するためにバスを確保するよう、バス使用権の要求をルートに対して発する。このときの、バス使用権の要求を 20表す信号の伝達は、図13に示したように、ネットワーク内各機器を中継しながら、最終的にルートに届けられる。ステップS402で転送するデータがない場合は、そのまま修復する。

る。
【0090】ステップS407として、ステップS406で使用更求を出した複数ノードの中からルートが調停して使用更求を出した複数ノードの中からルートが調停して使用許可を得た1つのノードと、敗れたその他のノ40一ドに分ける選択を行う。ここで、調停されて使用許可を得た1つのノード、またはステップS405の選択値から使用更求ノード数として、ルートはそのノードに対して許可信号を送る。許可信号を得たノードは、受け取った直後に配送すべきデータ(パケット)を転送開始する。また、ステップS406の調停で数れて、バス使用が許可されなかったノードにはステップS406の調停で数れて、バス使用が許可されなかったノードにはステップS409としてルートから、アービトレーション失敗を示すDP(data perfs)、パケットを送合れ、これを受け50

取ったノードは再度転送を行うためのパス使用要求を出 すため、ステップS401まで戻り、所定ギャップ長が 得られるまで待機する。

【0091】以上がアービトレーションの流れを説明した、フローチャート図22の説明である。

【0092】 〈アシンクロナス (非同期) 転送とアシンク ウロナス転送は、非同期転送である。図14にアシンク ロナス転送における時間的な運修状態を示す。図14の 最初のサブアクション・ギャップは、バスのフィドル状 能を示すものである。このアイドル時間が一定値にな た時点で、転送を希望するノードはバスが使用できると 判断して、バス獲得のためのアービトレーションを実行

【0093】アーピトレーションでパスの使用前中電停ると、次にデータの転送がパケット形式で実行される。 データ転送後、受信したノードは転送されたデータに対 しての受信結果のack (受信確認用返送コード)をa ck gapという短いギャップの後、返送して応答する、応答がケットを送ることによって転送が完了する。ackは4ピットの情報と4ピットのチェックサム からなり、成功か、ピジー状態か、ペンディング状態であるかといった情報を含み、すぐに送信元ノードに返送

【0094】次に、図15にアシンクロナス転送のパケットフォーマットの例を示す。

【0095】パケットには、データ部及び誤り訂正用の データCRCの他にはヘッダ部があり、そのヘッダ部に は図15に示したような、目的ノードID、ソースノー ドID、転送データ長さや各種コードなどが書き込ま の 転送が行かわれる

【0096】また、アシンクロナス転送は自己ノードから相手ノードへの1対1の通信である。販送元ノードから転送されたゲットは、ネットワーク中の各ノードに行き被るが、自分宛てのアドレス以外のものは無視されるので、発先の1つのノードのみが続込むことになる。 【0097】以上がアシンクロナス転送の説明である。 【0098】<プイソクロナス(同別)転送>アイソク

ロナス転送は同期転送である。1394シリアルバスの 最大の特徴であるともいえるこのアイソクロナス転送 は、特にVIDEO映像データや音声データといったマ

ルチメディアデータなど、リアルタイムな転送を必要と するデータの転送に適した転送モードである。 【0099】また、アシンクロナス転送 (非同期) が1

対1の転送であったのに対し、このアイソクロナス転送 はプロードキャスト機能によって、転送元の1つのノー ドから他のすべてのノードへ一様に転送される。

【0100】図16はアイソクロナス転送における、時間的な遷移状態を示す図である。

【0101】アイソクロナス転送は、パス上一定時間毎 50 に実行される。この時間間隔をアイソクロナスサイクル

と呼ぶ。アイソクロナスサイクル時間は、125μSで ある。この各サイクルの開始時間を示し、各ノードの時 間調整を行なう役割を担っているのがサイクル・スター ト・パケットである。サイクル・スタート・パケットを 送信するのは、サイクル・マスタと呼ばれるノードであ り、1つ前のサイクル内の転送終了後、所定のアイドル 期間(サブアクションギャップ)を経た後、本サイクル の開始を告げるサクル・スタート・パケットを送信す る。このサイクル・スタート・パケットの送信される時 間間隔が125µSとなる。また、図16にチャネル A、チャネルB、チャネルCと示したように、1サイク ル内において複数種のパケットがチャンネルIDをそれ ぞれ与えられることによって、区別して転送できる。こ れによって同時に複数ノード間でのリアルタイムな転送 が可能であり、また受信するノードでは自分が欲しいチ ャネル【Dのデータのみを取り込む。このチャネル【D は送信先のアドレスを表すものではなく、データに対す る論理的な番号を与えているに過ぎない。よって、ある パケットの送信は1つの送信元ノードから他のすべての ノードに行き渡る、プロードキャストで転送されること 20 になる。

【0102】アイソクロナス転送のパケット送信に先立 って、アシンクロナス転送同様アービトレーションが行 われる。しかし、アシンクロナス転送のように1対1の 通信ではないので、アイソクロナス転送にはack(受 信確認用返信コード) は存在しない。

【0103】 また、図16に示したiso gap (ア イソクロナスギャップ)とは、アイソクロナス転送を行 なう前にバスが空き状態であると認識するために必要な 経過すると、アイソクロナス転送を行ないたいノードは バスが空いていると判断し、転送前のアービトレーショ ンを行なうことができる。

【0104】つぎに、図17にアイソクロナス転送のパ ケットフォーマットの例を示し、説明する。

【0105】各チャネルに分かれた、各種のパケットに はそれぞれデータ部及び誤り訂正用のデータCRCの他 にヘッダ部があり、そのヘッダ部には図17に示したよ うな、転送データ長やチャネルNO、その他各種コード 及び誤り訂正用のヘッダCRCなどが書き込まれ、転送 40 が行なわれる。

【0106】以上がアイソクロナス転送の説明である。 【0107】<パス・サイクル>実際の1394シリア

ルバス上の転送では、アイソクロナス転送と、アシンク ロナス転送は混在できる。その時の、アイソクロナス転 送とアシンクロナス転送が混在した、バス上の転送状態 の時間的な遷移の様子を表した図を図18に示す。

【0108】アイソクロナス転送はアシンクロナス転送 より優先して実行される。その理由は、サイクル・スタ ート・パケットの後、アシンクロナス転送を起動するた 50 【0115】こういった遅延情報も含めて、サイクル・

めに必要なアイドル期間のギャップ長(サブアクション ギャップ) よりも短いギャップ長 (アイソクロナスギャ ップ)で、アイソクロナス転送を起動できるからであ る。したがって、アシンクロナス転送より、アイソクロ ナス転送は優先して実行されることとなる。

【0109】図18に示した、一般的なパスサイクルに おいて、サイクル#mのスタート時にサイクル・スター ト・パケットがサイクル・マスタから各ノードに転送さ れる。これによって、各ノードで時刻調整を行ない、所 10 定のアイドル期間 (アイソクロナスギャップ) を待って からアイソクロナス転送を行なうべきノードはアービト レーションを行い、パケット転送に入る。図18ではチ ャネルeとチャネルsが順にアイソクロナス転送されて

【0110】このアービトレーションからパケット転送 までの動作を、与えられているチャネル分繰り返し行な った後、サイクル#mにおけるアイソクロナス転送がす べて終了したら、アシンクロナス転送を行うことができ るようになる。

【0111】アイドル時間がアシンクロナス転送が可能 なサブアクションギャップに達する事によって、アシン クロナス転送を行いたいノードはアービトレーションの 実行に移れると判断する。ただし、アシンクロナス転送 が行える期間は、アイソクロナス転送終了後から、次の サイクル・スタート・パケットを転送すべき時間(cv cle cynch) までの間にアシンクロナス転送を 起動するためのサブアクションギャップが得られた場合 に限っている。

【0112】図18のサイクル#mでは3つのチャネル アイドル期間を表している。この所定のアイドル期間を 30 分のアイソクロナス転送と、その後アシンクロナス転送 (含むack) が2パケット (パケット1、パケット 2) 転送されている。このアシンクロナスパケット2の 後は、サイクルm+1をスタートすべき時間 (cycl e synch) にいたるので、サイクル#mでの転送 はここまでで終わる。

> 【0113】ただし、非問期または同期転送動作中に次 のサイクル・スタート・パケットを送信すべき時間(c v c l e s v n c h) に至ったとしたら、無理に中断 せず、その転送が終了した後のアイドル期間を待ってか ら次サイクルのサイクル・スタート・パケットを送信す る。すなわち、1つのサイクルが125μS以上続いた ときは、その分次サイクルは基準の125μSより短縮 されたとする。このようにアイソクロナス・サイクルは 125 u Sを基準に超過、短縮し得るものである。 【0114】しかし、アイソクロナス転送はリアルタイ ム転送を維持するために毎サイクル必要であれば必ず実 行され、アシンクロナス転送はサイクル時間が短縮され

たことによって次以降のサイクルにまわされることもあ

マスタによって管理される。

【0116】以上が、IEEE1394シリアルバスの 説明である。なお、以下の説明では、IEEE1394 シリアルバスを単に1394と呼ぶことがある。

【0117】 <ホームバスシステムの構成>次に、図2 及び図3を用いて図1のホームパスシステムの具体的な 構成について説明する。

【0118】200は玄関インターホーンの主な構成を 表わし、201は1394インターフェース部、202 択するためのセレクタ、203は圧縮音声データを解凍 する音声復号器、204は音声データを圧縮符号化する 音声符号化器、205はデジタル音声データとアナログ 音声データを変換したりスイッチ208の状態を読み取 ったりマイク206やスピーカ207を制御したりする ことでインターホーン全体を制御するインターホン制御 部である。

【0119】210は電話/室内インターホーン/セン トラルコントロール部の主な構成を表わし、211は1 394インターフェース部、212はデータセレクタ、 213は公衆回線と接続するためのアナログ電話部、2 1 4 は圧縮音声データを復号化する音声復号化器、21 5は音声データを復号化する音声符号化器、216はア ナログ音声とデジタル音声データを変換したりマイク2 17やスピーカ218を制御したりキーボード219を 読み取ったりアナログ電話部を制御することで電話/室 内インターホーン/セントラルコントロール部の全体を 制御する制御部、220はホームパスシステムのセント ラルコントロール部である。

【0120】玄関インターホーン200にて来客がま ず、スイッチ208を押すと、スイッチ情報をインター ホーン制御部205で読み取る。スイッチ情報は、デー タセレクタ202を通り、1394I/F部201にて 1394のパケット化され、1394シリアルパス28 0を介して、電話/室内インターホーン/セントラルコ ントロールに送られる。 電話/室内インターホーン/セ ントラルコントロール210にて呼び出し音が鳴り、そ れに応答するために居住者が電話を取り上げると、応答 情報が発信され、制御部216、セレクタ212を通 り、1394I/F部211にて1349のパケット化 40 され、シリアルバス280、1394I/F部201、 セレクタ202を介してインターホン制御部205へ伝 わる。応答情報が伝わると、玄関インターホン200と 電話/室内インターホーン/セントラルコントロール2 10は通話状態になる。

【0121】この状態になった後は、玄関インターホー ンからの音声は、マイク206から入力されインターホ ン制御部205でデジタル音声データに変換され、音声 符号化器204で圧縮されデータセレクタ202を通り 1394I/F部201で1349のパケット化され電 50 からアイソクロノス転送にて、たとえば、目的ノードで

話/室内インターホン/セントラルコントロール部21 0へ送られる。電話/室内インターホン/セントラルコ ントロール部210では、このパケットデータを受け て、1394I/F部211でパケットを解釈、分解す る。分解されたデータはデータセレクタク12を通り、 音声複合化器214で非圧縮データに復号化され、制御 部216にてアナログ信号に変換されスピーカ218に て鳴らされる。

【0122】また、この逆に電話/室内インターホン/ は1394インターフェースとやり取りするデータを選 10 セントラルコントロール部210からの音声はマイク2 17から入力され制御部216でデジタル音声データに 変換され、音声符号化器215で圧縮されデータセレク タ212を通り1394I/F部211で玄関インター ホン向けの1349のパケット化され玄関インターホン 200へ送られる。玄関インターホン200では、この パケットデータを受けて、13941/F部201でパ ケットを解釈、分解する。分解されたデータはデータセ レクタ202を通り、音声複合化器203で非圧縮デー タに復号化され、制御部205にてアナログ信号に変換 されスピーカ207にて鳴らされる。これにより双方向 の音声会話を行う。

> 【0123】電話/室内インターホン/セントラルコン トロール210は、前述のインターホン機能の他に、公 衆回線に接続する電話機能とホームバスのセントラルコ ントロール機能がある。電話機能では、マイク217、 スピーカ218、キーボード219が制御部216を介 してアナログ電話部213に接続され、アナログ公衆回 線へ接続する。また、キーボード219はホームパスの セントラルコントロールのインターフェースの働きも行 30 っており、制御部216で読み取ったキーボード情報は セントラルコントロール部220へと送られ、ここで、 ホームパスと制御するように各種命令がデータセレクタ 212を通って、1394[/F部211にて制御する 機器の目的ノードを設定した1394パケットに変換さ れ送出される。

【0124】230はリビングTVの主な機成を示し、 231は1394インターフェース部、232はデータ セレクタ、233はデジタル映像・音声データを復号化 するための復号化器、234はテレビチューナ、235 はセレクタ、236はリビングTV全体を制御するため の制御部、237はブラウン管や液晶やプラズマなどの 表示装置、238は音声を増幅するためのアンプ、23 9はスピーカである。

【0125】240はVTRの主な様成を表わし、24 1は1394インターフェース部、242はセレクタ、 244はVTRの記録再生を行うための記録再生装置。 243はVTR全体を制御するためのVTR制御部であ る。記録再生装置244で再生された映像データは、デ ータセレクタ242を通って、1394I/F部241

設定を行う。

19

あるリピングTV230へ送られる。リピングTV23 0では、アイソクロノスで送られてくるデータを受信し で映像を表示装置23で表示したり、音声をスピーカ 239にで鳴らしたりする。

【0126】250はルーム・エアー・コンディショナ (以下エアコン)の主な構成を表わし、251は13 94インターフェース部、252はセレクタ、253は エアコン全体の制御を行うエアコン制御部、254は主 に室外に置かれる熱交換器、255は室内に空調された 空気を送り出す返職権である。

【0127】260は洗濯機の主な構成を表わし、26 1は1394インターフェース部、262はセレクタ、 263は洗濯機の全体の削御を行う洗濯機制御部、26 4は実際に洗濯や脱水を行う洗濯橋、265は洗濯槽の 一部または全部を駆動するためのモータである。

【0128】270は掃除機の主な構成を表わし、27 1は1394インターフェース部、272はセレクタ、 273は掃除機の全体の解節を行う掃除機御御郎、27 4はゴミを吸うために空気の負圧をつくるパキューム機 様、275はパキューム機構を駆動するためのモータで 20

【0129】次に、図3を用いて、図1~図3に示した ホームパスシステムの動作について説明する。図4は、 電話/室内インターホン/セントラルコントロール21 0の動作について説明する図である。

【0130】まずS301で動作を開始して、S3002

、公衆回線に接続する電話やインターホン動作が、通話中から非運話へのきり変むり目か、または、非運話中から運話中への切り替わり目かどうか判断する。この切り替わり目の判断は、例えば、状態を起憶しておくことで行える。すなわち、S302で状態の判断を行ったならそのたびにごとにその時点で非運話状態であるか避話状態であるか起性しておく。S302においては、現在の状態と直前の判定時に記憶された状態とを比較し、現在新か一致していまければ、連話から非遊話か、あるいは、非運話から運話へと切り替わったと判断できる。

 310では、まず現在のその機器の状態(消音モードか 否か)を問い合わせて記憶しておき、その後目的ノード 番号の機器を消音モードに設定する命令のパケットを送 出した後、S311に進む。

【0132】一方、S308にて通話中では無い場合は S309に進む。S309では5310で記憶しておい た、目的ノード番号の機種を消音モードに設定する以前 の非通話時の状態に戻してS311へ進む。S311で (312で"クセスノード番号"を1だけインクリメントし のて、S312で"クセスノード番号"がルートのノー ド番号+1と同じかどうかの判別を行う。"アクセスノー ード番号"がルートのノード番号+1と同じならばS3 02に戻り、異なる場合はS304に戻り以下繰り返す ことでホームバスに接続されているすべての機器の消音

【0133】一方、この消音設定が、可能かどうかをた ずねるパケットをうけた各機器のうち、玄関インターホ ン、VTRには、その機能がないので、その機能がない 旨の返事を返す。それらに対して、リビング用TV23 0や、ルームエアコン250、洗濯機260、掃除機2 70には、それぞれ消音モード(静音モード)が存在す るので、設定可能な旨の返事を返す。さらに、消音設定 の命令を受け取ったときには、リビング用TV230は アンプ238を制御して、スピーカ239の音量を所定 量まで下げる。ルームエアコン250は、消音命令を受 け取ると、送風器255を制御することで、送風音がき こえない (にくい) ような制御に変える。例えば、強く 風が吹き出している状態では、風を弱めることで、風切 り音が聞こえにくいレベルまで下げる。また、洗濯機2 60では、消音命令を受け取ると、モータ265の制御 を変えることで、モータの音がきこえない(にくい)よ うな制御に変える。例えば、一時的に停止させるとか、 弱く回したりする。掃除機270でも洗濯機と同様に、 消音命令を受け取ると、モータ275の制御を変えるこ とで、モータの音が聞こえない(にくい)ような制御に 変える。こうすることで、個々の機器を操作しなくと も、バスに接続された全機器を所望の状態に設定でき

【0134】以上の手順により、インタフォンによる会 話の開始とともに、ホームバスに接続された各機器の発 する音量を下げ、会話の妨げにならないようにできる。 また、会話の終了とともに、消音状態にしておいた各機 器を元の状態に戻すことができる。

的ノード番号を現在の "アクセスノード番号" に設定 【0135] なお、本実館側では、すべての消音設定可 に、 S306にて消音モードに設定することが可能かど うかをたずおるパケットを送出する。 S307で目的ノ ードの機器から返事が返ってくるのを待ち、その機器が 消音設定不可能な場合は S311へと進み、可能な場合 はS308へ進む。 S308では現在が通話中かどうか の判断を行い、現在部話中の場合は S3110に進む。 S50 はど消音の度らいを高め、距離が返り機器は消音の呼 21

いを少なくすることで、一層効果が上がる。こうすることで、コントロール210から離れており、消音の必要 がない機器については、例えば音量やモータの回転数を 下げるといった本来の機器の能力を低下させる必要がな くなる。さらに、本実施例では、通話/手継色の変化を トリガーとして消音モードを有する機器を調査するが、 IEEE 1394のパスリセットのときに接続している 機器をすべて調べてもかまわない。

【0136】 [第20実施の形態] 次に、第20実施形態のホームパスシステムについて説明する。なお、本実 10 施形態のホームパスシステムの構成については、第1の実施形態と同様なので省略し、実施例2の特徴となる電話/整角インターホン/セントラルコントロール210 の動作フローのみを説明する。

【0137】図5は、電話/室内インターホン/セント ラルコントロールの動作について説明する図である。 S 401で開始して、S402で電話/室内インターホン /セントラルコントロールが、公衆回線や玄関インター ホンから、呼び出し音を鳴らす要求がない状態で呼び出 し音を鳴らす要求が来たときか、または、呼び出し音を 鳴らす要求が来ている状態で呼び出し音を鳴らす要求が 途絶えたかどうかを判断する。この判断は、例えば、状 態を記憶しておくことで行える。すなわち、S402で 状態の判断を行ったならそのたびにごとにその時点で呼 出し音を鳴らす要求があるか、それともないかを記憶し ておく。S402においては、現在の状態と直前の判定 時に記憶された状態とを比較し、両者が一致していなけ れば、呼出し音の要求がある状態からない状態へ、ある いは、呼出し音の要求がある状態からない状態へと切り 替わったと判断できる。

【0138】この切り替わり目に該当しないときは再び S 4 0 2 へと進み、該当する場合は S 4 0 3 へ進む。 S 403では、内部の変数である"アクセスノード番号" を0に設定する。次にS404で "アクセスノード番 号"が自分のノード番号と一致するかどうか判別し、一 致する場合はS41.1に進み、一致しない場合はS40 5に進む。S405で1394のパケットの目的ノード 番号を"アクセスノード番号"に設定し、S406にて 消音モードに設定することが可能かどうかをたずねるパ ケットを送出する。S407で目的ノードの機器から返 40 事が返ってくるのを待ち、その機器が消音設定不可能な 場合はS411へと進み、可能な場合はS408へ進 む。S408では現在が呼び出し音を鳴らす要求が来て いるかどうかの判断を行い、現在呼び出し要求がある場 合はS410に進む。S410では、その機器の現在の 状態(消音モードか否か)を読み出して記憶し、その後 目的ノード番号の機器を消音モードに設定する命令のパ ケットを送出した後、S411に進む。

 【0139】一方、S408にて呼び出し要求がない場合はS409に進む。S409では、S410で配館し
 事が返ってくるのを待ち、その機器が消音設定不可能合はS409に進む。S409では、S410で配館し
 50 場合はS511へと進み、可能な場合はS508へ進

ておいた機器のモードに基づいて目的ノード番号の機器を消音モードに設定する以前の非適話時の状態に戻しま 411では、 "アクセスノード局" 5411へ進む。5411では、 "アクセスノード局" 541だけインクリメントして、5412で "アクセスノード局号" がルートのノード番号 "がルートのノード番号 "がルートのノード番号 "がルートのノード番号 +1と同じならば5404に戻り、異なる場合は5404に戻り以下簿が返すことでホールバスに接続されているすべての機器の消音設定を行う。 なお、この清音設定が、可能がどうかを上すねるパケットをうけた各機器の対抗は、第1の実施を見回じである。

【0140】以上のように、呼出し音が鳴る際には消音 機能を有する装置を消音モードに設定し、呼出し音が鳴 り終える際には以前のモードに戻すとで、機構のたて る音によって呼出し音が聞き取りにくくなることを防止 できる。こうすることで、個々の機器を操作しなくと も、バスに接続された全機器を所望の状態に設定でき る。

【0141】 (第3の実施の形制) 最後に、第3の実施 形態のホームパスシステムについて説明する。なお、本 実施形態のホームパスシステム開鍵については、第1 の実施形態と同様なので省略し、本実施形態の特徴とな る電話/室内パンターホン/セントラルコントロール2 10の動作フローのみを説明する。

[0142] 図5は、電話/鉱内インターホン/セントラルコントロールの動作について説明する図である。 S 501で開始して、S 502で電話/室内インターホン/セントラルコントロールが選常モードから乗客モードに設定されたか、または、来客モードから通常モードのを設定されたかとうか判断する。このモードの切替は、例えばキーボード219から行うことができる。また、モードが切り替えられたことの判断は、例えば、モードを配慮しておくことで行える。すなわち、S 502で状態の判断を行うたならそのたびにごとにその時点でのモードを配慮しておく。S 502 においては、現在のモードを配慮しておく。S 502 においては、現在のモードを配慮しておく。S 502 においては、現在のモードを配慮しておく。S 502 においては、現在のモードを配慮しておく。F 502 においては、現在のモードを配慮しておく。F 502 においては、現在のモードを配慮しておく。F 502 においては、現在のモードを配慮しておく。F 502 においては、現在のモードの関いで記憶されたモードとを比較し、両者が一致していなければモードが切り替わったと判断でき

【0143】 この切り替わり目に該当しないときは再び 5502へと進み、該当する場合はS503へ進む。 503では、内砂の変数である"アクセスノード番号" を0に設定する。次にS504で"アクセスノード番号"が自分のノード番号と一致するがどうか判別し、 数する場合はS511に進み、一致しない場合はS50 5に進む。S505で1394のパケットの目的ノード 番号を"アクセスノード番号"に設定し、S506にて 滑音モードに設定することが可能かどうかをたずねるパケットを送出する。S507で10月ノードの機器から返 事が返ってくるのを待ち、その機器が消音設定下可能な を送れて、10人を選ね 可能サル会ではS608の第一

む。S508では現在が来客モードかどうかの判断を行 い、現在来客モードの場合はS510に進み、S510 では目的ノード番号の機器を消音モードに設定する命令 のパケットを送出した後、S511に進む。

【0144】一方、S508にて来客モードでは無い場 合はS509に進み、S509では目的ノード番号の機 器を消音モードに設定する以前の非通話時の状態に戻し. S 5 1 1 へ進む。S 5 1 1 では、 "アクセスノード番 号"を1だけインクリメントして、5512で"アクセ スノード番号"がルートのノード番号+1と同じかどう 10 かの判別を行う。"アクセスノード番号"がルートのノ ード番号+1と同じならばS502に戻り、異なる場合 はS504に戻り以下繰り返すことでホームパスに接続 されているすべての機器の消音設定を行う。なお、この 消音設定が、可能かどうかをたずねるパケットをうけた 各機器の対応は、第1の実施形態と同じである。

【0145】以上のように、電話がかかってきて呼び出 し音がなるときや、電話が通話中のとき、インターホー ンで外部や内部から呼び出しを行うときや、インターホ バスシステムのセントラルコントローラで来客モードに 設定したときなどには、ホームパスを介して家庭内の各 機器に静音または消音機能があるかどうか問い合わせを 行い、静音または消音機能を持つ家庭内機器のうち必要 な機器に対して一気に静音または消音モードに移行させ ることで、家庭内機器がうるさくて雷話の呼び出し音が 聞こえないことや、家庭内機器がうるさくて電話をかけ る邪魔になることや、家庭内機器がうるさくてインター ホーンでの呼び出し音が聞こえないことや、家庭内機器 がうるさくてインターホーンでの通話の邪魔になること 30 や、家庭内機器がうるさくて接客の邪魔になるなどの間 題点を解消することが出来る効果がある。

【0146】また、これらの設定については、ネットワ ーク全体について設定することで、個々の機器を操作し なくとも、パスに接続された全機器を所望の状態。すな わ消音モードに設定できる。

【0147】なお、図1において接続された家庭内機器 は、VTRやTVやルームエアコンや洗濯機や掃除機に 限ったものではなく、ラジオ、ステレオ、冷蔵庫、換気 扇、ジューサ、ミキサー、ガス湯沸かし器、食器洗い 機、等々、消音/静音機能を有すことの出来る機器なら ば何でもかまわない。

[0148]

【他の実施形態】なお、本発明は、複数の機器(例えば ホストコンピュータ、インタフェイス機器、リーダ、ブ リンタなど)から構成されるシステムに適用しても、一 つの機器からなる装置(例えば、複写機、ファクシミリ 装置など) に適用してもよい。

【0149】また、本発明の目的は、前述した実施形態 の機能を実現する、oxtimes 4 \sim oxtimes 6 の手順を反映するプログ 50 【図 5】第2の実施形態のコントロールの動作を表わす

ラムコードを記録した記憶媒体を、システムあるいは装 置に供給し、そのシステムあるいは装置のコンピュータ (またはCPUやMPU) が記憶媒体に格納されたプロ グラムコードを読出し実行することによっても達成され **3**.

【0150】この場合、記憶媒体から読出されたプログ ラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現するこ とになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は 本発明を構成することになる。

【0151】プログラムコードを供給するための記憶媒 体としては、例えば、フロッピディスク、ハードディス ク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD -R. 磁気テープ, 不揮発性のメモリカード、ROMな どを用いることができる。

【0152】また、コンピュータが読出したプログラム コードを実行することにより、前述した実施形態の機能 が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示 に基づき、コンピュータ上で稼働している OS (オペレ ーティングシステム) などが実際の処理の一部または全 ーンで外部や内部と通話を行うとき、さらには、ホーム 20 部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が 実現される場合も含まれることは言うまでもない。

> 【0153】さらに、記憶媒体から読出されたプログラ ムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボード やコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わる メモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に 基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わ るCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、そ の処理によって前述した実施形態の機能が実現される場 合も含まれる。

[0154]

【発明の効果】以上説明したように、ネットワークに接 続された個々の機器について設定を行わなくとも、1つ の指示を与えるだけで、機器全体についてその指示に従 った設定を行うことが可能となる。その設定は、電話の 呼び出し音がなるときや、電話やインターホーンで通話 を行うときをきっかけとして設定できるし、また利用者 が所定のモードを選択することなどで設定することがで きる。また、指示の内容を、機器の消音とすることがで き、その場合には消音機能を持つ家庭内機器に対して一

気に静音または消音モードに移行させることができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】ホームバスシステムのネットワーク構成を表わ す図である。

【図2】ホームバスシステムのネットワーク構成を表わ す図である。

【図3】ホームパスシステムのネットワーク構成を表わ す図である。

【図4】第1の実施形態のコントロールの動作を表わす 図である。

図である。

【図6】第3の実施形態のコントロールの動作を表わす 図である。

【図7】1394シリアルバスを用いて接続されたネットワーク構成の一例を示す図である。

【図8】1394シリアルパスの構成要素を表す図である。

【図9】1394シリアルバスのアドレスマップを示す 図である。

図でめる。 【図10】1394シリアルパスケーブルの断面図であ *10*

。 【図 1 1】 D S ー L i n k 符号化方式を説明するための

図である。
【図12】1394シリアルバスで各ノードのIDを決

定する為のトポロジ設定を説明するための図である。 【図13】1394シリアルバスでのアービトレーションを説明するための図である。

【図14】アシンクロナス転送の時間的な状態遷移を表す基本的な構成図である。

【図 1 5】アシンクロナス転送のパケットのフォーマットの一例の図である。

【図16】アイソクロナス転送の時間的な状態遷移を表 す基本的な構成図である。

【図17】アイソクロナス転送のパケットのフォーマットの一例の図である。

【図18】1394シリアルパスで実際のパス上を転送 されるパケットの様子を示したパスサイクルの一例の図 である。

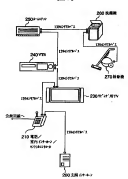
【図19】バスリセットからノードIDの決定までの流れを示すフローチャート図である。

【図20】パスリセットにおける親子関係決定の流れを 示すフローチャート図である。

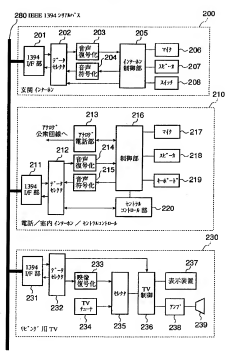
【図21】パスリセットにおける親子関係決定後から、 ノードID決定までの流れを示すフローチャート図であ

【図22】アーピトレーションを説明するためのフロー チャート図である。

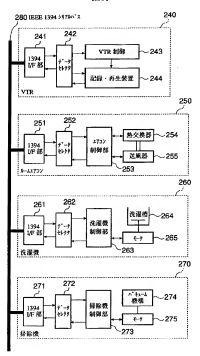
[図1]

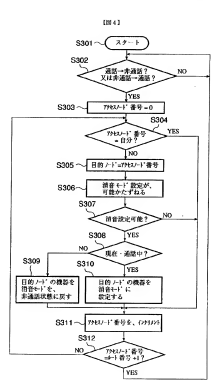


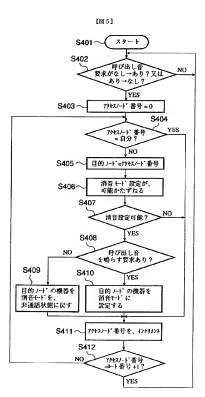
[図2]

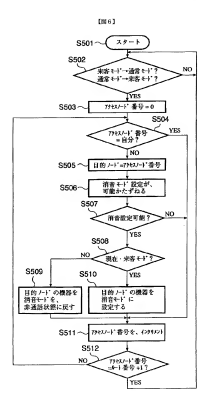


[図3]

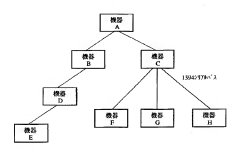




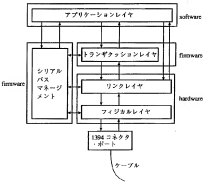




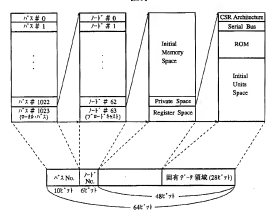
[図7]

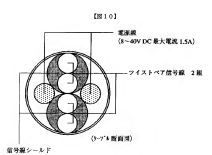


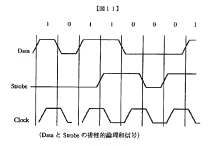




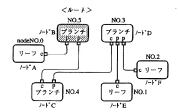
【図9】







[図12]

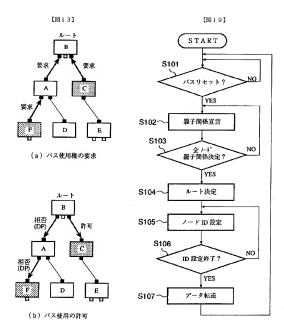


□: **-+

【図14】

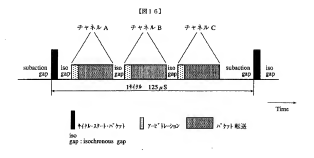
subaction	アーヒ・トレーション	パクット 転送	ack	subaction
gap			zap:	gap

Time



【図15】

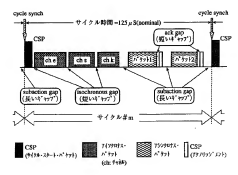
	326	it				
	16bit	_ 6bit	2bit	4bit	4bit	
1	目的 メードiD	tl	п	t Code	priority	
1	ソース・ノート* ID					
	packet type specific information					
٨٥١٠	データ長さ	cx	tende	d toode		
合計で 24+4 × N	^7/ [†] CRC					
水化						
	7*-9.71-21*(4 × N^*1)					
↓	Ť*-Ť(CRC				

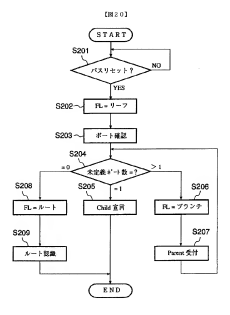


[図17]

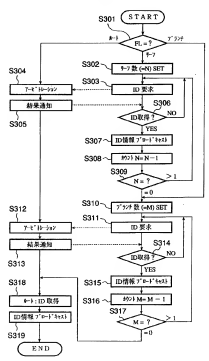
		32bit				
	16bit	2bit	6bit	4bit	4bit	
1	データ長さ	TAG	ftàmo.	t Code	sy	
	^ッ)*CRC					
合計で 12 +4 × N パイト	デーቃ・フィールド(4 × Nパイト)					
		デ∽タCRC				

[図18]









【図22】

